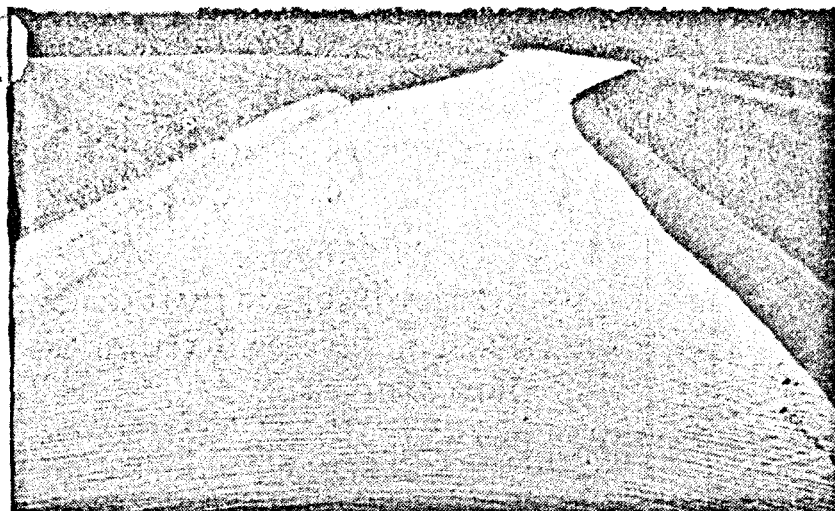


ଓଡ଼ିଶାରେ ସୁଦ୍ଧ ଓ ଜଳସେଚନ



ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଘରୋଇ (ଲୋକସଂପର୍କ)

ବିଭାଗର ଅଭିନବ ଇଂରାଜୀ ପ୍ରକାଶନ

VISIT ORISSA

ପ୍ରତିବର୍ଷ ଓଡ଼ିଶାର ଜାତୀୟ-ସମ୍ଭାର, ଶିଳ୍ପ-ସମୃଦ୍ଧି ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ-ବୈଭବ ଦେଖିବାକୁ ଯେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟଟକମାନେ ସହସ୍ର ସହସ୍ର ସଂଖ୍ୟାରେ ଆସୁଅଛନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ ହାତରେ ଏ ବହିରୁ ଖଣ୍ଡେ ଖଣ୍ଡେ ରହିଲେ ସେମାନେ ଓଡ଼ିଶା ସଂହାର ଯାବତ୍ତତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ତଥ୍ୟ ଏଥିରୁ ଅବଗତ ହେବେ ଏବଂ ଏଥିରେ ସନ୍ନିବିଷ୍ଟ ଚିତ୍ରାବଳିରୁ ଦର୍ଶନୀୟ ସ୍ଥାନ ଓ ସାମଗ୍ରୀମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ସମ୍ୟକ୍ ଧାରଣା କରିପାରିବେ । ଓଡ଼ିଶାରେ ମଧ୍ୟ ସାଧାରଣ ପାଠକପାଠିକାଙ୍କ ଜ୍ଞାନବର୍ଦ୍ଧନ ଓ ମନୋରଞ୍ଜନ ନିମନ୍ତେ ଏଥିରେ ଅନ୍ୟତ୍ର-ଅପ୍ରାପ୍ୟ ବହୁତ ବିଷୟ ରହିଅଛି ।

ମୂଲ୍ୟ— ପ୍ରତିଖଣ୍ଡ ଟ ୫୯ ମାତ୍ର (ରେଜିଷ୍ଟ୍ରି ଡାକରେ ନେଲେ ମାସୁଲ ଅଧିକା ପଡ଼ିବ)

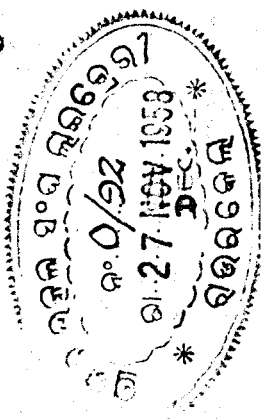
ନିମ୍ନ ଠିକଣାରେ ପତ୍ର ଲେଖନ୍ତୁ—

(୧) ଘରୋଇ(ଲୋକସଂପର୍କ) ବିଭାଗ ଅତିଥି } (୧) ଆପଣଙ୍କ ଜିଲ୍ଲା
ପୋ: ଅ: ନିଉକାପିଟାଲ ଭୁବନେଶ୍ୱର } ଲୋକସଂପର୍କ ଅତିଥି
(ପୁରୀ) ଓଡ଼ିଶା



सत्यमेव जयते

ଓଡ଼ିଶାରେ



ଜଳସେଚନ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ

ଦ୍ୱିତୀୟ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାର ଅନ୍ତର୍ଗତ

୧୯୫୮

ପ୍ରକାଶକ

ଘରଇ (ଲୋକସଂପର୍କ) ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା

ଭୁବନେଶ୍ୱର

‘ଉତ୍କଳ ପ୍ରସଙ୍ଗ’ର କିପରି ଗ୍ରାହକ ହେବେ

ଆପଣମାନଙ୍କ ନିଜ ଜିଲ୍ଲାର ପବ୍ଲିକ୍ ଲିବ୍ରେସନସ୍ ଅଫିସରଙ୍କୁ ଅଗ୍ରୀମ ଦୁଇଟଙ୍କା ଚାନ୍ଦା ଦେଇଦେଲେ ବା ମନଅର୍ଡର କରିଦେଲେ ସେ ବର୍ଷକ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ ‘ଉତ୍କଳ ପ୍ରସଙ୍ଗ’ର ଗ୍ରାହକ କରି ଦେବେ । ଆପଣ ଘରେ ବସି ଡାକ ଯୋଗେ ମାସକୁ ମାସ ବାରମାସ ଯାଏ ଉତ୍କଳ ପ୍ରସଙ୍ଗ ପାଉଥିବେ । ଉତ୍କଳ ପ୍ରସଙ୍ଗ ପ୍ରତି ଇଂରାଜୀ ମାସର ୧୫ ତାରିଖ ଦିନ ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ ।

ଏହା ନ କରି ଆପଣ ଯଦି ଚଳିଥିବା ଠିକଣାକୁ ଦୁଇଟଙ୍କା ଅଗ୍ରୀମ ପଠାଇ ଦିଅନ୍ତି ବା ମନଅର୍ଡର କରି ଦିଅନ୍ତି, ତାହାହେଲେ ମଧ୍ୟ ଆପଣ ବର୍ଷକପାଇଁ ଉତ୍କଳ ପ୍ରସଙ୍ଗର ଗ୍ରାହକ ହୋଇ ପାରିବେ । ଚିଠିରେ ବା ମନଅର୍ଡର କୁପନରେ ନିଜ ନାଁ, ଗାଁ ନାଁ ଓ ଡାକଘର ନାଁ ପରସ୍ପର ଶ୍ରବଣେ ଲେଖିବେ ।

ପବ୍ଲିକ୍ ଲିବ୍ରେସନସ୍ ଅଫିସର

ଗଉଣ୍ଡିମେଣ୍ଡ ଅଫ୍ ଓଡ଼ିଶା

ପୋଷ୍ଟ: ନିଉ କାପିଟାଲ୍, ଭୁବନେଶ୍ୱର

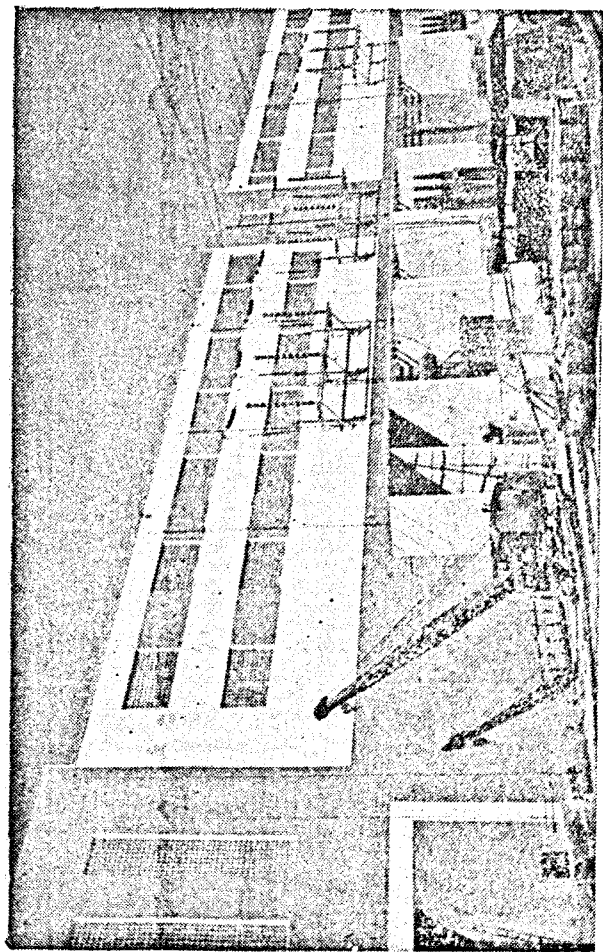
ଜିଲ୍ଲା—ପୁରୀ

ପ୍ରାରମ୍ଭ

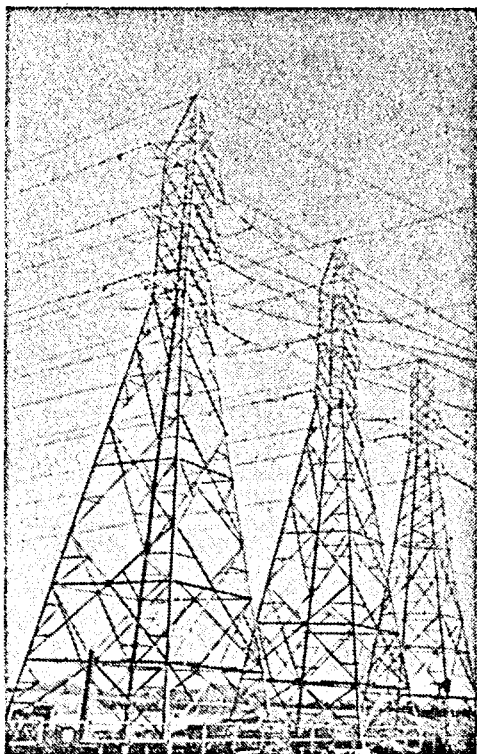
ଶହ ଶହ ବର୍ଷର ଦରିଦ୍ରତା ଓ ବିଦେଶୀ ଅର୍ଥନୀତିରେ ଶୋଷିତ ଏ ଦେଶ ସ୍ଵାଧୀନତା ପରେ ପୃଥିବୀରେ ମୁଣ୍ଡଟେକି ଛୁଡ଼ା ହେବାପାଇଁ କାହାରୁଛି । ବିଗତ ମହାଯୁଦ୍ଧ ପରେ ଶିକ୍ଷାପ୍ରଧାନ ଦେଶମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନେକ ଧୁସ୍ତ-ବିଧୁସ୍ତ ହୋଇ ଯାଇଛନ୍ତି । ସେମାନେ ପୁଣି ପୁନର୍ଗଠନରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । ଭାରତ କୃଷିପ୍ରଧାନ ଓ ଦରିଦ୍ର ଦେଶ ହିସାବରେ ଗତ ଦୁଇଶହ ବର୍ଷ ହେଲା ଶିକ୍ଷା-ପ୍ରଧାନ ଦେଶଦ୍ଵାରା ଶୋଷିତ ହୋଇ ଆସୁଥିଲା । ଆଜି ପୂର୍ବକାଳର ସାମ୍ରାଜ୍ୟବାଦ ନାହିଁ; କିନ୍ତୁ ଏକ ନୂତନ ଧରଣର ଅର୍ଥନୈତିକ ସାମ୍ରାଜ୍ୟବାଦ ଧୀରେ ଧୀରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ଏହି ସମୟରେ ଭାରତ ଯଦି ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶ ଦିଗରେ ଆଗ୍ରାଣ ଉଦ୍ୟମ ନ କରେ ତେବେ ଭାରତର ସ୍ଵାଧୀନତା ମଧ୍ୟ ବ୍ୟର୍ଥ ହୋଇଯାଇ ପାରେ । ତେଣୁ ପଞ୍ଚବର୍ଷୀୟ ଯୋଜନାର ସୁସମାପ୍ତ । ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବର୍ଷୀୟ ଯୋଜନାକାଳ ଶେଷ ହୋଇଛି । ଦ୍ଵିତୀୟ ପଞ୍ଚବର୍ଷୀୟ ଯୋଜନାର ମଧ୍ୟଭାଗରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶ । ସମସ୍ତ ଦେଶ ସ୍ଵଜନନୈତିକ ମତ-ନିର୍ଦ୍ଦିଶେଷରେ ଯୋଜନାଭିମୁଖୀ ହେବା ଉଚିତ । ଯୋଜନା ଯେପରି ସଫଳ ହୁଏ, ସେଥିପାଇଁ ଉତ୍ସାହ ଓ ସଂଯମ ସମସ୍ତଙ୍କ ପକ୍ଷରେ ଆବଶ୍ୟକ ।

ଏହି ପୃସ୍ତିକାରୁ ଯୋଜନାର ରୂପରେଖ କିପରିପରିମାଣରେ ପାଠକମାନେ ଜାଣିପାରିବେ । ଯୋଜନାର ସଫଳତା କେବଳ କାମ୍ୟ ନୁହେଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କର କୃତ ଭଲ ହୋଇଯିବା ଉଚିତ ।

ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାବ



ଭାରତୀୟ ପାଣ୍ଡାଲି ହାଉସରେ ୧ କୋଟି ୩୦ ଲକ୍ଷ ୩୦ ହଜାର କଲେକ୍ଟିଭ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି



ସ୍ୱଚ୍ଛନ୍ଦ ଟ୍ରାନ୍ସମିଶନ ଲାଇନ । ଏହି ତିନୋଟି ଲାଇନରୁ
 ଫେସୋଜାନିକ କାରଖାନା, ରାଉରକେଲା ଲୁହା
 କାରଖାନା ଓ ଅଲମିନିଅମ୍ କାରଖାନାକୁ
 ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଯାଉଛି

Presented to "Vignani Uthai Sangha"

By
Amarendra.
27.12.55.

ଓଡ଼ିଶାରେ ଜଳସେଚନ ଓ

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି

ଜଳସେଚନର ଅଭାବ

ଓଡ଼ିଶାରେ କୃଷିର ଅନୁନ୍ନତ ଅବସ୍ଥାର କାରଣ ଅନୁସନ୍ଧାନ କଲେ ଦେଖାଯିବ ଯେ ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ନ ଥିବାରୁ ଓଡ଼ିଶାର କୃଷକ ତା'ର ପ୍ରଗତି ପରିଶ୍ରମ ଓ ନିଷ୍ଠାସତ୍ତ୍ୱେ ଉତ୍ପାଦନ ବଢ଼ାଇ ପାରେ ନାହିଁ । ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳର ଗୁଣୀକୁ ଇନ୍ଦ୍ରଦେବତାଙ୍କ ଦୟା ଉପରେ ହିଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ନିର୍ଭର କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ପ୍ରକୃତର ଖାମଖିଆଲ ପଳରେ କେଉଁ ବର୍ଷ ପାଗଯୋଗ ଓ ବର୍ଷ ପରିମାଣ ଅନୁକୂଳ ହେଲେ ତ ଫସଲ ଭଲ ହେଲେ, ନ ହେଲେ ଗୁଣୀର କଠିନ ଶ୍ରମ ପରିଶେଷରେ ଅନେକାଂଶରେ ପଣ୍ଡ ହୁଏ । ସ୍ଥାୟୀ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଥିଲେ ଓଡ଼ିଶାର ଗୁଣୀକୁ ଏଭଳି ଅନିଶ୍ଚୟତା ଭିତରେ ଚଳିବାକୁ ପଡ଼ୁ ନ ଥାନ୍ତା ଓ ଭାଗ୍ୟକୁ ଆଦରି ଦରିଦ୍ର ଜୀବନ ଯାପନ କରିବାକୁ ମଧ୍ୟ ହେଉ ନ ଥାନ୍ତା । ଭାରତର ସବୁ ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ସବୁଠାରୁ କମ୍ । ପଡ଼ୋଶୀ ଆନ୍ଧ୍ର, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ, ବିହାର ପ୍ରଭୃତି ରାଜ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ଭୂମିନାରେ ତେର ଅଧିକ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ରହିଛି । ଓଡ଼ିଶାରେ ମୋଟରେ ଯେତେ ଜମି ରୂଷ ହୁଏ

ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ଶତକଡ଼ା ୧୩.୯ ଭାଗରେ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ରହିଛି । ଆନ୍ଧ୍ରରେ ଏହା ୩୦.୭, ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗରେ ୨୩.୨, ବିହାରରେ ୨୧.୧, ମାଡ୍ରାଜରେ ୩୧.୯ ଓ ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶରେ ୨୯.୪ ।

ଓଡ଼ିଶାର କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା

ନଦୀନାଳରେ ବନ୍ଧ ପକାଇ ବଳକୁ ପାଣି ନେଇ ଫସଲରେ ମଡ଼ାଇବା ସୁବିଧାକୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରଚଳିତ; କିନ୍ତୁ ନଦୀରେ ଆନକଟକରି କେନାଲ ଖୋଳି ସେଥିରେ ପାଣି ନେଇ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା କରିବା ଇଂରେଜଙ୍କ ଅମଳରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ୧୮୫୮ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ମହାନଦୀରେ ବନ୍ୟା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କରିବା ସମ୍ବାଦେ ଜେନେରାଲ ସାର୍ ଆର୍ଥର କଟନ୍‌ଙ୍କୁ ଓଡ଼ିଶା ପଠାଯାଇଥିଲା । ସେ ଓଡ଼ିଶାର ମହାନଦୀ ସିକୋଣ ଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ପରିଦର୍ଶନ କରି ସେତେବେଳେ ମାଡ୍ରାଜର ଗୋଦାବରୀ ଓ କୃଷ୍ଣା ନଦୀରୁ ଯେଉଁ କେନାଲ ଖୋଳା-ଯାଉଥିଲା ସେହି ମାଡ଼ ଅନୁସରଣରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ନୌକା ଚଳାଚଳ ଓ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ କେନାଲ ଖୋଳିବା ଲାଗି ଏକ ଯୋଜନା ଦେଲେ । ତାଙ୍କ ଯୋଜନାନୁସାରେ ପ୍ରାୟ ଅଡ଼େଇ ନିୟୁତ ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନ କରାଯାଇ ପାରିବ ଓ ମେଦିନୀପୁର ଭିତର ଦେଇ କଟକରୁ କଲିକତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିଧା ନୌକାରେ ଯାଇ ହେବ । ଏଥିପାଇଁ ଏକକୋଟି ଡଲରର ଖର୍ଚ୍ଚ ଠିକ୍ ହେବ ବୋଲି ସେ ଯୋଜନା କରିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ୧୮୬୦ ମସିହାରେ ଇଷ୍ଟଇଣ୍ଡିଆ କେନାଲ ଇରିଗେସନ କମ୍ପାନୀ ନାମରେ ଏକ କମ୍ପାନୀ ଗଢ଼ା ହେଲା ।

୧୮୭୫ ମସିହାରେ କେନାଲରୁ ପ୍ରଥମେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ଜଳ
 ଯୋଗାଇ ଦିଆ ହେଲା ସତ; କିନ୍ତୁ ଏହାର ପରିମାଣ ଅତି ଅଳ୍ପ
 ଥିଲା । ଏହାସତ୍ତ୍ୱେ ପରବର୍ତ୍ତ ନଅଙ୍କ ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ ପଡ଼ିଥିଲା । ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ
 ପ୍ରପୀଡ଼ିତଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ ସ୍ୱରୂପ ଏହି କେନାଲ ଖୋଳା କାମ ଅଧିକ
 ଜୋରସୋରରେ ଚାଲିଥିଲା । ଏହା ଫଳରେ ଦୁର୍ଭିକ୍ଷକ୍ଳିଷ୍ଟ
 ଲୋକେ କାମ ଓ ମଜୁରୀ ପାଇଲେ । କିନ୍ତୁ ଦେଖାଗଲା ଯେ
 କେନାଲ ଖୋଳିବା ପାଇଁ ଯେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ବୋଲି
 ପ୍ରଥମେ ଡିସାବ ଧରା ଯାଇଥିଲା, କାର୍ଯ୍ୟଟି ତାହାଠାରୁ ବହୁତ
 ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ଏତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରେ
 ସମ୍ଭବ ହେଲା ନାହିଁ ଓ ନାନା କାରଣରୁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରେ କାମ
 ଚଳାଇବା କଷ୍ଟକର ହେଲା । ତେଣୁ ୧୮୭୯ ମସିହାରେ ଶୁଭଚ
 ସରକାର କମ୍ପାନୀଠାରୁ କୋଟିଏ ନଅଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ସମସ୍ତ
 କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିନେଲେ । ଶୁଭଚ ସରକାର ନେଲା ପରେ
 ମଧ୍ୟ ଏହାର ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଟକଳ ଅନେକବାର ଅଦଳବଦଳ ହେଲା ।
 ମୋଟରେ ଦୁଇକୋଟି ଛଅଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇ ଓଡ଼ିଶା
 କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲା । ଏହା ଫଳରେ ୪, ୦୫, ୯୭୪
 ଏକର ଜମିକୁ ପଣି ଯାଇପାରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରା ଯାଇଥିଲା ।
 କିନ୍ତୁ କାର୍ଯ୍ୟଟି ୧,୯୪ ହଜାର ଏକର ଜମିରେ ବର୍ଷାକାଳୀନ
 ଫସଲ ଓ ୭୦ ହଜାର ଏକର ଜମିରେ ରବିଫସଲ ପାଇଁ
 ପାଣି ଯୋଗା ଯାଉଥିଲା । ଏହି କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟରେ
 କଟକର କୋବାଠାରୁ ମହାନଦୀରୁ ବାହାରିଥିବା ଚାଳଦଣ୍ଡା
 କେନାଲ, ଚୌଦ୍ୱାରଠାରୁ ବିରୁପାଠରୁ ବାହାରିଥିବା କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା
 କେନାଲ ଓ ହାଇଲେଭଲ କେନାଲ ପ୍ରଥମ ରେଞ୍ଜ, ଜେନା-
 ପୁରଠାରୁ ଗ୍ରାହ୍ୟଗୀରୁ ବାହାରିଥିବା ହାଇଲେଭଲ କେନାଲ ଦ୍ୱିତୀୟ

ରେଞ୍ଜି ଏବଂ ଦୁଧେଇ କେନାଲ, ଆଖୁଆପଦାଠାରୁ ବୈତରଣୀ
 ନଦୀରୁ ବାହାରିଥିବା ହାଇଲେଭଲ କେନାଲ ଚୂଙ୍ଗାୟ ରେଞ୍ଜି ଏବଂ
 ଯାଜପୁର କେନାଲ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ମହାନଦୀରେ ନରଜ, ଜୋଗ୍ରା
 ଏବଂ କରୁପାଠାରେ ତିନାଟି ବନ୍ଧ ହୋଇଛି । ଗ୍ରାହ୍ୟାଣୀରେ
 ଜେନାପୁର ଏବଂ ଯୋକଡ଼ିଆଠାରେ ଦୁଇଟି ଏବଂ ଆଖୁଆପଦା-
 ଠାରେ ବୈତରଣୀ ଏବଂ ବୁଡାନଦୀରେ ଦୁଇଟି ବନ୍ଧ ହୋଇଛି ।
 ଓଡ଼ିଶାର ଏହି ଟ୍ରିକୋଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳରେ ବରାବର ବଢ଼ି ହେବାରୁ
 ୧୯୬୮ ମସିହାରେ ଯେଉଁ ବନ୍ୟା ଚକ୍ରନ୍ତ କମିଟି ବସାଯାଇଥିଲା
 ତାଙ୍କ ସୁପାରିଶକ୍ରମେ ହାଇଲେଭଲ କେନାଲ ଦ୍ଵିତୀୟ ରେଞ୍ଜି,
 ଦୁଧେଇ କେନାଲ ଏବଂ ଜେନାପୁରଠାରେ ଗ୍ରାହ୍ୟାଣୀ ନଦୀରେ
 ଯେଉଁ ପଥରବନ୍ଧ ହୋଇଥିଲା ସେ ସବୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବସ୍ଥାରେ
 ପରିଚ୍ୟକ୍ତ ରହିଛି ।

ଏହି କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସରକାରଙ୍କର ଖର୍ଚ୍ଚ ଯାହା
 ଆୟ ତା ଅପେକ୍ଷା ବରାବର କମ୍ ହେଉଥିବାରୁ ଏ କାବଚରେ
 ବରାବର କ୍ଷତି ସହିବାକୁ ହେଉଛି । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରୁ ଜଳକର
 କାବଚରେ ଯାହା ଆୟ ହୁଏ ତା ଅପେକ୍ଷା କେନାଲ ରକ୍ଷଣା-
 ବେକ୍ଷଣ ଓ କେନାଲ ପରିରୂପନା ପାଇଁ ଅଧିକ ବ୍ୟୟ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ
 ହୁଏ । ତା ଛଡ଼ା ପୁଣି କେନାଲରୁ ପାଣି ନେଇ ଏକାଧିକ ପ୍ରସର
 କରିବା ପ୍ରସରର ମୂଲ୍ୟ ଖୁବ୍ ଶସ୍ତାଥିବା ହେତୁ ଶୁଣିକୁଳକୁ
 ପୋଷାଉ ନ ଥିଲା । ଏବେ ପ୍ରସରର ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିବା
 ହେତୁ ଶୁଣି ଜଳସେଚନଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପାଦନ ବଢ଼ାଇବା ଓ ଏକାଧିକ
 ପ୍ରସର, ପନିପରିବା ଇତ୍ୟାଦି କରିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ
 କରୁଛନ୍ତି । ତେଣୁ ଜଳସେଚନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଜଳର ଶୁଦ୍ଧିତା

ବହୁତ ପରିମାଣରେ ବଢ଼ିଛି । ଓଡ଼ିଶା କେନାଲ କଟକ ଓ ବାଲେଶ୍ଵର ଜିଲ୍ଲାରେ କେତେକ ପରିମାଣରେ ଏହି ଗୁଡ଼ିଦା ପ୍ରରଣ କରେ । ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶାରେ ମୋଟରେ ୧୩୦୦ ମାଇଲ କେନାଲ ରହିଛି ଓ ଏହା ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରାୟ ୨ ଲକ୍ଷ ୪୦ ହଜାର ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନ କରାଯାଉଛି ।

ରୂଷିକୁଲ୍ୟା କେନାଲ

କଟକ ଏବଂ ବାଲେଶ୍ଵର ଛଡ଼ା ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ରୂଷିକୁଲ୍ୟା କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥାଦ୍ଵାରା ଗଞ୍ଜାମର ପ୍ରାୟ ଏକଲକ୍ଷ ଆଠହଜାର ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନ କରାଯାଏ । ପ୍ରଧାନ କେନାଲ୍ ର ଲମ୍ବ ୫୪ ମାଇଲ ଓ ଏହାର ୨୩୦ ମାଇଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶାଖାନାଲ ରହିଛି । ଯୋରଡ଼ା ଏବଂ ରସଲକୁଣ୍ଡାରେ ଥିବା ଜଳଭଣ୍ଡାରରୁ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ଜଳ ମୋଗାଯାଏ ।

ଏହି ଦୁଇ କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଗୁଡ଼ି ଦେଲେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ଆଉ କୌଣସି ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ । ଅନ୍ୟ ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣ୍ଡାକୁ ବର୍ଷାପାଣି ଉପରେ ପୂରାପୂର ନିର୍ଭର କରି ଚଳିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା ।

ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧାର ଦ୍ରୁତ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମ କରାଗଲା । ଷ୍ଟଡ଼, ଷ୍ଟଡ଼ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ଛଡ଼ା ଜଳସେଚନର ବ୍ୟାପକ ସୁବିଧା ନିମନ୍ତେ ଗୁରୁତ୍ଵ ଯୋଜନା କରାଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହାର ପ୍ରଥମ ଭାଗ କାମ ଶେଷ ହୋଇଛି ।

ସ୍ମୃତ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା

ଓଡ଼ିଶାର କୃଷିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଳ୍ପବ୍ୟୟ-
ସାପେକ୍ଷ ସ୍ମୃତ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନାଦ୍ୱାରା ବହୁତ କାର୍ଯ୍ୟ
ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ସରକାର ଉପଲବ୍ଧ କରି ୧୯୪୯ - ୫୦
ମସିହାରେ ଏହା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କଲେ । ଏଥିପାଇଁ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କଠାରୁ
ହୁମ ଏବଂ ସରଜ୍ଜାମ ଆକାରରେ କିଛି ସାହାଯ୍ୟ ନିଆଗଲା ।
କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ମୋଟ ଟଙ୍କାର ଏକତୃତୀୟାଂଶ ଏବଂ କେତେକ
ସ୍ଥାନରେ ଅଧେ ସାହାଯ୍ୟ ମିଳିଲା । ୧୯୫୪-୫୫ ମସିହାଠାରୁ ଏହି
ମାତ୍ରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି । ଏଣିକି ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କଠାରୁ
ସାହାଯ୍ୟ ନ ଲେଉଟି ସରକାର ଯୋଜନାଟି ସ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କରିଦେବେ
ଓ ଏହି ଯୋଜନା ଫଳରେ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ପାଇ ଜମିରୁ
ଯେଉଁ ଅଧିକ ଆୟ ହେବ ତହିଁର ଏକ ଅଂଶ ଯୋଜନା
ଟଙ୍କ ବାବଦକୁ ଉନ୍ନୟନକର ବା ଜଳକର ଆକାରରେ ଦିଆଯିବ ।

୧୯୪୯-୫୦ ମସିହାଠାରୁ ୧୯୫୫-୫୬ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା
ମୋଟରେ ସଜସ୍ୱ ବିକ୍ଷରଦ୍ୱାରା ୩୯୯୪ ଗୋଟି ସ୍ମୃତ ଜଳସେଚନ
ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଏଥିରେ ସରକାରଙ୍କୁ
ଟ ୨,୦୦,୨୩,୩୪୯ ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା କରିବାକୁ ହୋଇଛି । ଏହିସବୁ
ଯୋଜନା ଫଳରେ ୫,୨୩,୩୪୪ ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନ
ସୁବିଧା କରାଯାଇଛି । ଏହି ସବୁ ସ୍ମୃତ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା
ଛଡ଼ା ସଜସ୍ୱ ବିକ୍ଷର କେତେକ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ବଡ଼ ବଡ଼
ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ମଧ୍ୟ ହାତକୁ ନେଇଥିଲେ । ଏଥିମଧ୍ୟରେ
ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ସାଡ଼େ ନ'ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ୯୦୦୦ ଏକର
ଜମିକୁ ପାଣି ଯୋଗାଇବା ଭଳି ବୃହତ୍ତମ ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

ଏହାଛଡ଼ା ଡେକାନାଲ ଜିଲ୍ଲାର ଡାମସଲ ଯୋଜନା ଏବଂ ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲାର ପରମିଟା ଯୋଜନା ମଧ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣବିଭାଗ ଜରିଆରେ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା

ପ୍ରଥମ ପାଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା କାଳରେ ପୂର୍ଣ୍ଣବିଭାଗ ୭୧ ଗୋଟି ସ୍ତୂପ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ହାତକୁ ନେଇଥିଲେ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ୫୦ ଗୋଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ ଯାଇଛି ଓ ବାକିର କାମ ଏହି ବର୍ଷେଷଷ୍ଠେ ମଧ୍ୟରେ ଶେଷ ହୋଇଯିବ । ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା କାଳମଧ୍ୟରେ ସ୍ତୂପ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ବାବଦ ପୂର୍ଣ୍ଣବିଭାଗ ଜରିଆରେ ଟ ୭୪,୧୭,୦୦୦ କା ଟଙ୍କା କରାଯାଇଛି । ଏହାପରେ ୧,୧୭,୫୯୨ ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ସୁବିଧା କରାଯାଉଛି । ବିସ୍ତୃତ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଓ ସର୍ବେକ୍ଷଣ । ଏହି ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲେ ଆଉ ୫୨,୦୦୦ ଏକର ଜମିରେ ପାଣି ମାଡ଼ିବ ।

ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା

ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାରେ ସ୍ତୂପ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ଉପରେ ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟି ଦିଆଯାଇଥିଲା । କାରଣ ଏଗୁଡ଼ିକ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଳ୍ପ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ଅଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ହୋଇ ପାରିବ । କିନ୍ତୁ ଦ୍ଵିତୀୟ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାରେ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ଯୋଜନା ଉପରେ ବିଶେଷ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦିଆ ଯାଇଛି ।

୧ । ହୀରାକୁଦ ବହୁମୁଖୀ ଯୋଜନା

ଜଳସେଚନ, ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ଓ ବନ୍ୟା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ହୀରାକୁଦବନ୍ଧ ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ।

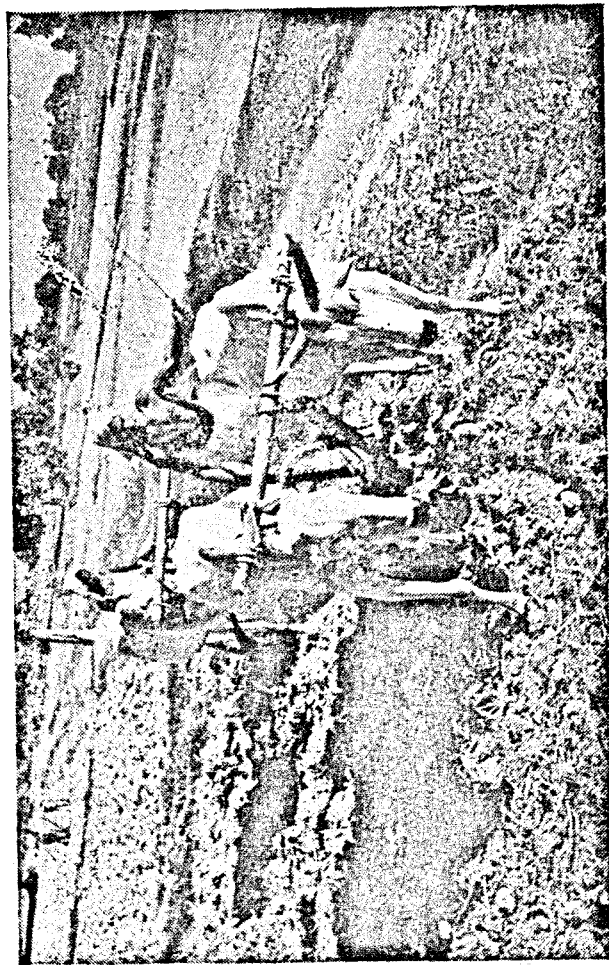
ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି । ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଥିଲା ।

(କ) ୩ ମାଇଲ ଲମ୍ବ ପ୍ରଧାନ ବନ୍ଧ ଓ ୧୩ ମାଇଲ ଲମ୍ବ ଡାଇକ୍ ।

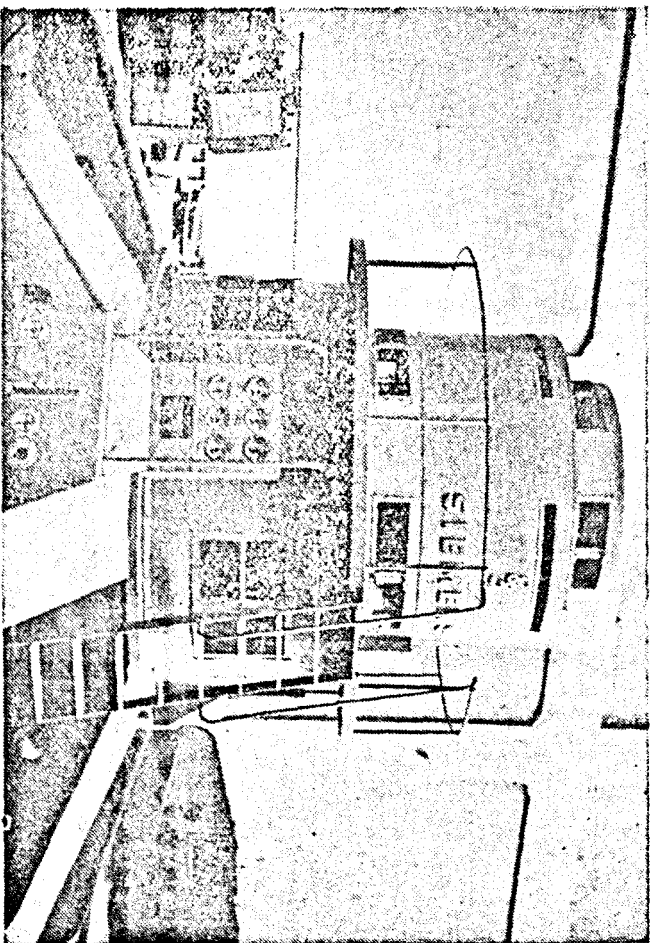
(ଖ) ୧୩୨ କ. ଓ. ଡା. ଶକ୍ତିବିଶିଷ୍ଟ ୪ ମାଇଲ ଲମ୍ବନ ସହଚ ପ୍ରଧାନ ବନ୍ଧପାଖରେ ଥିବା ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ଲାନ ଏବଂ ୬୬ କ. ଓ. ଡା. ର ୫୦୮ ମାଇଲ ଲମ୍ବନ ସହ ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ସରବରାହ ସଂସ୍ଥା ଏବଂ ୯ଟି ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ ଷ୍ଟେସନ ।

(ଗ) ୫୫୨ ମାଇଲର କେନାଲ, ଶାଖାକେନାଲ, ଡିଷ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁଟର ଓ ଅପ୍ରଧାନ ନାଲକୁ ମିଶାଇ କେନାଲ ନିର୍ମାଣ; ଏ ସବୁ କେନାଲ ଯୋଗେ ବର୍ଷକୁ ୩,୮୦,୦୦୦ ଏକରରେ ଜଳସେଚନ ହେବ ।

ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟର କାମ ଶେଷ ହେଲେ ପ୍ରଧାନ ବନ୍ଧରେ ୧,୨୩,୦୦୦ କଲେକ୍ଟିବାଟ୍ ବଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦିତ ହେବ ଓ ୩,୮୦,୦୦୦ ଏକର ଶୁଷ୍କ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ହୋଇ ପାରିବ । ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୨୦.୭୮ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ବୋଲି ଅଟକଳ କରାଯାଇଥିଲା । ୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚମାସ ଶେଷସୁଦ୍ଧା ଏ ଯୋଜନାରେ ପ୍ରାୟ ୬୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ୧୯୫୮-୫୯ରେ ୨.୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ବୋଲି ଅଟକଳ କରାଯାଇଛି ।



କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାଣିର ସୁବିଧା ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚିତ ଲୋକେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛନ୍ତି—
 ଗତ ବର୍ଷର ବର୍ଷା ଅନୁସାରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛନ୍ତି



ସରକାରୀ ଯୋଗାଣା ଡାକରେ ଯେଉଁ ଶୁଭେଚ୍ଛା କେନ୍ଦ୍ରରେ ଯେଉଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା
 ଉପାଦାନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସେଠାରେ ଯେଉଁ ଗୋଟିଏ କେନ୍ଦ୍ରରେ

୧୯୫୭ ମାର୍ଚ୍ଚମାସ ଶେଷ ବେଳକୁ ଏ ଯୋଜନା ଯୋଗେ ଏକଲକ୍ଷ ଏକରୁ ଅଧିକ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ କରାଯାଇଥିଲା ଓ ୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ଶେଷ ବେଳକୁ ୧,୫୨,୦୦୦ ଏକରରେ ଜଳସେଚନ ହୋଇପାରିବ । ବୋଲି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ଏ ଯୋଜନାଟି ୧୯୪୮ ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ୧୯୫୭-୫୮ ପାଇଁ କେତେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିଲା ଓ ଯୋଜନାର ଅବଶିଷ୍ଟ ଦୁଇବର୍ଷପାଇଁ କେତେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି ତାହା ତଳେ ସୂଚିତ ହୋଇଅଛି:—

୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚମାସ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା	୧୯୫୯ ମାର୍ଚ୍ଚମାସ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା	୧୯୬୦ ମାର୍ଚ୍ଚମାସ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା	ମୋଟରେ କେତେ ଜମିରେ ଜଳ- ସେଚନ ହେବ ।
ଶତକଡ଼ା ୪୦	ଶତକଡ଼ା ୭୦	ଶତକଡ଼ା ୧୦୦	୩,୮୦,୦୦୦ ଏକର

୧୯୫୭-୫୮ରେ ମୋଟରେ ୧,୫୩,୯୪୯ ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ମୋଟରେ ଯେତେ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି ଏହା ତାହାର ୪୦.୫ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକା କେନାଲ ଖୋଳା ଯାଇଛି । ୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚମାସ ଶେଷସୁଦ୍ଧା ପ୍ରଧାନ କେନାଲ ଓ ଶାଖା କେନାଲମାନଙ୍କର ଶତକଡ଼ା ୯୭ ଭାଗ ଓ ଶ୍ରେଣୀବ୍ୟବସ୍ଥାର ଏବଂ ଅପ୍ରଧାନ କେନାଲମାନଙ୍କର ଶତକଡ଼ା ୯୦ ଭାଗ ଖୋଳା ଶେଷ ହୋଇଛି । ପକା କାମ ଗୁଡ଼ିକ ସନ୍ତୋଷଜନକ ଭାବରେ ତିଆରି ହୋଇଛି । ପ୍ରଧାନ କେନାଲ ଓ ଶାଖାମାନଙ୍କରେ ୨୦୭ ଟି ଓ

ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଅପ୍ରାଥମିକ କେନ୍ଦ୍ର ମାନଙ୍କରେ ୭୯୦ଟି ପଢ଼କା
କାମ ହୋଇସାରିଛି ।

ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ବରଦ ମୁତାବକ ୪ଟି ଯାକ
ନେନେରେଟର ବା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଉପାଦାନ ଯନ୍ତ୍ରର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇ-
ଯାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଶ୍ରାବକୃତରୁ ରାଉରକେଲ ଇସ୍ପାତ ନଗର,
ଜୋଡ଼ା ପେଟ୍ରେମାଜାନିଜ କାରଖା, ରାଜଗାଙ୍ଗପୁର ସିମେଣ୍ଟ
କାରଖାନା, ବ୍ରଜସଜନଗର କାଗଜ କଳ, ବରଗଡ଼, ସମ୍ବଲପୁର
ଓ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ସହର, ଚାଲଚେର କୋଇଲ ଖଣି ଓ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ
ଜଳମାନଙ୍କରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଶିଳ୍ପକାରଖାନା ଓ ସହରମାନଙ୍କୁ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି । ୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ଶେଷ
ବେଳରୁ ୨୪,୫୦୦ କିଲୋୱାଟ୍ ସବୋଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ର ଘର
(ଲେଉ) ଉପାଦାନ ହୋଇଛି ।

ଷ୍ଟିମ୍‌ଷ୍ଟେସନ କାମ ବନ୍ଦହେଲା

ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣରେ ମିଳିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ଆବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟ ତୁଲାଇବା ସକାଶେ ଓ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ
ହେଲେ ସେଥିର ବ୍ୟବହାରପାଇଁ ଆଗରୁ କ୍ଷେପ ପ୍ରସ୍ତୁତକରିବା
ନିମନ୍ତେ ଚୌଦ୍ୱାରଠାରେ ୫୦୦୦ କିଲୋୱାଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି
ଉପାଦାନ କରିପାରିବା ଭଳି ଗୋଟିଏ ଷ୍ଟିମ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ ନିର୍ମାଣ
କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ପୂର୍ବ ଦମରେ କାମକରି କଟକ, ପୁରୀ ଓ
ଡେ଼ଙ୍କାନାଳ ଜଳମାନଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଆସୁଥିଲା ।
ଶ୍ରାବକୃତର ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି ମିଳିଲା ପରେ ୧୯୫୮ ଫେବୃଆରୀ
୭ ତାରିଖଠାରୁ ଏହି ଷ୍ଟିମ୍‌ଷ୍ଟେସନଟି ଗୋଟିଏ ସାହାଯ୍ୟକାରୀ
ଷ୍ଟେସନରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ଯେତେ ବେଳେ ଶ୍ରାବକୃତ ଲାଭନ

କୌଣସି କାରଣରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇବାକୁ ଅସମର୍ଥ ହେବ ବା ମରୁଡ଼ି ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ପୂରାଦମରେ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ପାରିବନାହିଁ ସେତେବେଳେ ଏହି ସ୍ପେସନ୍ ସେ ଅଭାବ ପୂରଣ କରିବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଘାଟକୁଦରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି କଟକ, ପୁରୀ ଓ ଡେଙ୍କାନାଳକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି ।

ପୂର୍ବରୁ ଚୌଦ୍ୱାରରେ ୭୫୦ କଲୋଡ୍ରୀଟ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ କରିପାରିବାଉନ ଯେଉଁ ଟ୍ରିମ୍ ସ୍ପେସନଟି ଥିଲା ତାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ଛତ୍ରପୁର (ଗଞ୍ଜାମ)ଠାରେ ଅବସ୍ଥାପିତ ହୋଇ ଗଞ୍ଜାମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଯୋଗାଉଅଛି ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

ମହାନଦୀର ୧୭ ମାଇଲ ତଳକୁ ଚିପ୍ଲିନମାଠାରେ ଅବସ୍ଥାନ ପାଣ୍ଡ୍ୟାର ହାଉସ୍ ଅବସ୍ଥିତ । ପ୍ରଧାନ ବନ୍ଧ ପାଣ୍ଡ୍ୟାରହାଉସରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦିତ ହେଲାପରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ବାଣୀ ନାଳକୁ ପାଣି ଗୁଡ଼ି ଦିଆଯାଏ । ପୁଣି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ପାଣି ଏହି ନାଳରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଣ୍ଡ୍ୟାରହାଉସକୁ ଗୁଲିଯାଏ ।

ଏହା ମୂଳତଃ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଜନା ଓ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଯେତେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ହେଉଛି ତାହା ସହିତ ୧,୪୭,୦୦୦ କଲୋଡ୍ରୀଟ୍ ଯୋଗ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଛି । ଏହା ଜରୀଆରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟମାନ ହେବ ।

(କ) ୧ ନମ୍ବର ପାଣ୍ଡ୍ୟାରହାଉସରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୩୭,୫୦୦ କଲୋଡ୍ରୀଟ୍ ଉତ୍ପାଦନ କଲାଉନ ୨ଟି ଉତ୍ପାଦନ ଯନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାପନ ।

(ଖ) ପ୍ରଥମ ପାଠ୍ୟାର ହାଉସ୍ “ ହିଣ୍ଡସ୍ ପାଠ୍ୟାର ହାଉସ୍
ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପଶ୍ଚାତ୍ତର୍ଜୀ କେନାଲର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ
କରିବା ।

(ଗ) ୨ ନମ୍ବର ପାଠ୍ୟାର ହାଉସ୍ ନିର୍ମାଣ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୨୪,୦୦୦
କଲେକ୍ଟିଓର୍ସ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କଲେଜ୍ ୩ଟି ଉତ୍ପାଦକ
ଯନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାପନ ।

(ଘ) ଗୁରୁକୃତ ଓ ରାଉରକେଲ ମଧ୍ୟରେ ୧୩୨ କେ.ଭି. ଲାଇନ୍
ନିର୍ମାଣ ଓ ରାଉରକେଲଠାରେ ସିଂହେନ୍ଦ୍ର କଣ୍ଢେନ୍ଦ୍ରର
ସ୍ଥାପନ ।

୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏ ଯୋଜନାରେ ଟ ୨,୭୩,୨୭,
୦୧୯ ଟଙ୍କା ହୋଇଛି । ୨୯୫୮-୫୯ ପାଇଁ ବଜେଟ୍ରେ ୨କୋଟି
ଟଙ୍କା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

୨ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିଶେଷ ଅଗ୍ରଗତି ଦେଖିଛି ।
୧୯୫୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ଗୁରୁକୃତଠାରୁ ଚିପିଲମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ଡିଆରି ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ବାହୀ ନାଲରେ ପ୍ରାୟ ୧୮,୨୦,୦୦୦
ଘନପୁଟ ମାଟି ଖୋଳାଯାଇଛି । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ବହୁତ
ଆଗେଇ ଯାଇଛି ।

୨—ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଜଳସେଚନ

ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଜଳସେଚନ ଅନୁସାରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ନରକ
ବନ୍ଧଠାରୁ କେତେକ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚାଣିରେ ମୁଣ୍ଡାଳୀଠାରେ ଗୋଟିଏ

ବାର

ବର ନିର୍ମିତ ହେବ । ମହାନଦୀ ଓ ବରୁପା ଆନକଟ ଗୁଡ଼ିକର ଆକାର ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବ, ବର୍ତ୍ତମାନ ସିକୋଣଭୂମିରେ ଥିବା କେନାଲ ଗୁଡ଼ିକୁ ଚଉଡ଼ା ଓ ଗଭୀର କରିବାକୁ ହେବ ଓ ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲାରେ ମୁଆ କେନାଲ ଖୋଳିବାକୁ ହେବ । ଏ ଯୋଜନାରେ ମୋଟରେ ୧୪ କୋଟି ୯୨ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ଏଥି ମଧ୍ୟରୁ ୧୨ କୋଟି ୩୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ୨ୟ ଯୋଜନାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ଯୋଜନାର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହେଲେ କଟକ ଓ ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲାରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ସେବିତ ହେଉଥିବା ୨ ଲକ୍ଷ ଏକରକୁ ମିଶାଇ ମୋଟରେ ୧୦ ଲକ୍ଷ ୭୭ ହଜାର ଏକର ଜମିରେ ଜଳ ସେବିତ ହେବ । ୨ୟ ଯୋଜନା କାଳରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ୨ ଲକ୍ଷ ଏକର ଆୟାକଟ୍‌କୁ ମିଶାଇ ମୋଟରେ ୫ ଲକ୍ଷ ୭୫ ହଜାର ଏକର ଜମିରେ ଜଳସେଚନ କରାଯିବ । ଏଥିମଧ୍ୟରୁ ୫,୦୦୦ ଏକର ଜମିରେ ୧୯୫୮-୫୯ରେ ଜଳସେଚନ କରାଯିବ ।

୧୯୫୭-୫୭ରେ ଏହି ଯୋଜନାର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି ଓ ଏଥିରେ ୪୯,୨୧,୦୦୦ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ୧୯୫୭-୫୮ର ସ୍ୱାଧୀନତା ଅଟକଳ ଅନୁସାରେ ୧୩୬,୦୭ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି ଓ ୧୯୫୮-୫୯ ପାଇଁ ୧୨୯,୮୮ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବାପାଇଁ ରଖାଯାଇଛି ।

ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବାପାଇଁ ହେଉ-
ଓପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଡିଭିଜନ ଇ-ମଡେଲିଂ ଡିଭିଜନ ଓ ପୁରୀ କେନାଲ ଡିଭିଜନ ନାମରେ ୩ ଗୋଟି ଡିଭିଜନ ଗଠିତ ହୋଇଛି । କର୍ମସୂଚୀମାନଙ୍କ

ରହିବାପାଇଁ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ମୁଣ୍ଡାଳରେ ନୂଆ ବନ୍ଧ
ନିକଟରେ ଓ ବରମୁଣ୍ଡା, ଜଗତପୁର, ପିପିଲି, ନିମାପଡ଼ା, ବାଲିଅନ୍ତା
ଓ ପ୍ରତାପନଗର ବସତି ଅଞ୍ଚଳରେ କୋଠାବାଡ଼ି ତିଆରି ହୋଇ
ସାରିଛି । ବନ୍ଧ ନିକଟରେ ଥିବା ଗ୍ରାମର ଉନ୍ନତ ବିଧାନ କରାଯାଇଛି
ଓ କାର୍ଯ୍ୟର ଶତକଡ଼ା ୫୦ ଭାଗ ଶେଷ ହୋଇଗଲାଣି । ପୁରୀ ପ୍ରଧାନ
କେନାଲର ପ୍ରଥମ, ଦ୍ଵିତୀୟ ଓ ତୃତୀୟ ଆଞ୍ଚେରରେ ମାଟି ଖୋଳା
କାମ ସନ୍ତୋଷ ଜନକ ଭାବରେ ଚାଲିଛି । ମୁଣ୍ଡାଳୀଠାରେ ନୂଆ
ବନ୍ଧର ନକ୍ସା ସମ୍ପର୍କରେ ଓ କୁଆଖାଇ ନଦୀ ଉପରେ ସଉପୁନ
ସମ୍ପର୍କରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ତଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍
କମିଶନଙ୍କ ନିକଟକୁ ପଠାଯାଇଛି । କମିଶନଙ୍କଦ୍ଵାରା ନକ୍ସା
ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି । ଯୋଜନାର ବିଭିନ୍ନ ପକାକାମର ନକ୍ସା
ତିଆରି କରିବା ସକାଶେ ଚତୁର୍ଥ ଡିଭିଜନ ଖୋଲିବାପାଇଁ ମନସ୍ଥ
କରାଯାଇଛି । ନକ୍ସା ତିଆରି ଶେଷ ହୋଇଗଲେ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ
ହୋଇ ସୋରରେ ଚାଲିବ ।

ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ଜଳସେଚନ

୨ୟ ଯୋଜନାରେ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ଜଳସେଚନପାଇଁ ପ୍ରଥମେ
୫୭୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିମଧ୍ୟରୁ ୭୦ ଲକ୍ଷ
ଟଙ୍କା କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ବାବଦକୁ ନିଆଯିବାରୁ
ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ଜଳସେଚନ
ଯୋଜନାରେ ୫୧୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ।

ଅପର ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ଯୋଜନା ଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ—

ଯୋଜନା	ଅବସ୍ଥିତି	କେତେ ଜମିରେ ଜଳସେଚିତ ହେବ		ଅଟକଳଗର୍ଭ (ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ହିସାବରେ)	୨୫ ଯୋଜନାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା (ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ହିସାବରେ)
		କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ହେବା ପରେ (ଏକର ହିସାବରେ)	୨୫ ଯୋଜନା କାଳରେ (ଏକର ହିସାବରେ)		
୧	୨	୩	୪	୫	୬
୧-ସାଲନ୍ଦା	କେନ୍ଦୁଝର, ଏହାହାଣ୍ଡ ବାଲେଶ୍ଵର ଓ କେନ୍ଦୁଝର ଜିଲ୍ଲା ଉପକୂଳ ହେବେ ।	୨,୫୦,୦୦୦	୫୦,୦୦୦	୪,୭୮୦୦୦	୨,୫୦.୦୦
୨-ରାୟଗଡ଼ା	କୋରାପୁଟ	୫,୦୦୦	୫,୦୦୦	୧୯.୦୦	୧୯.୦୦
୩-ସାଲିଆ	ପୁରୀ	୨୫,୦୦୦	୧୦,୦୦୦	୭୨.୨୩	୫୦.୦୦
୪-ଦାରଜଙ୍ଗ	ଭେଙ୍କାନାଳ	୮,୦୦୦	—	୧୯.୭୯	୧.୦୦
୫-ବୁଡ଼ାବୁଡ଼ୀଆଣୀ	ପୁରୀ	୧୨,୫୦୦	—	୪୩.୫୧	୧.୦୦
୬-ସାଲ୍‌କି	ପୁଲବାଣୀ	୪୫,୦୦୦	୩୦,୦୦୦	୫୨.୮୫	୫୨.୦୦
୭-ଘୋଡ଼ାହାଡ଼	ଗଞ୍ଜାମ	୧୨,୫୦୦	୭,୦୦୦	୩୩.୩୭	} ୩୩.୦୦
୮-ରାମନଗା	"	୧୦,୦୦୦	୫,୦୦୦	୪୨.୩୦	
୯-ଧନାଇଁ	"	୯,୫୦୦	୮,୦୦୦	୨୯.୧୦	୨୯.୦୦
୧୦-ପିପିଳ ପଣା	"	୨୭,୦୦୦	—	୧,୦୦.୦୦	} ୬୫.୦୦
୧୧-ବାୟୁଆ	"	୧୨,୨୫୦	—	୫୭.୨୩	
ଅନୁସନ୍ଧାନ	"			୧୦.୦୦	୧୦.୦୦
	ମୋଟ	୪,୧୫,୭୫୦ ୧,୧୪,୦୦୦ ୯,୭୨.୨୭ ୫,୧୦.୦୦			

ଚଉଦ (କ)

ଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ବିସ୍ତୃତ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଚାଲିଛି । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ପରିକଳ୍ପନା ଓ ଅଟକଳ ତିଆରି ହେଉଛି । ୧୯୫୭-୫୭ ରେ ଏ ଯୋଜନାମାନଙ୍କରେ ଟ ୧୦୫୭୭ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିଲା ଓ ୧୯୫୭-୫୮ ର ସଂଶୋଧିତ ଅଟକଳ ଅନୁସାରେ ଟ ୯୯୫ ଲକ୍ଷ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ୧୯୫୮-୫୯ ପାଇଁ ଟ ୩୮୦୪ ଲକ୍ଷ ବ୍ୟୟ କରାଯାଇଛି । ବ୍ୟୟ କରାଯାଇଥିବା ଟଙ୍କା ପ୍ରଧାନତଃ ସାଲନ୍ଦୀ, ସାଲିଆ, ସାଲ୍‌କି ଓ ଧନାଇ ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ ହେଉଥିବା ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟମାନଙ୍କରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ରାୟଗଡ଼ା ଯୋଜନା ଯୋଗେ ୧୯୫୮-୫୯ ରେ ପ୍ରାୟ ୮୦୦ ଏକରରେ ଜଳସେଚନ କରାଯିବ । ପିପଲିପଣ୍ଡା ଓ ବାଦୁଆ ଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ମଧ୍ୟ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରାଯିବ ।

୪ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ

୨ୟ ପଞ୍ଚକାର୍ଯ୍ୟିକ ଯୋଜନାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଜଳସେଚନ ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି :—

(ଲକ୍ଷଟଙ୍କାରେ)

(/) ମାଛକୁଣ୍ଡ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ (ମିଳିତ

ଯୋଜନା)—୧,୭୧.୩୦

(୩) ଉତ୍ତମା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳନ ଯୋଜନା—୧,୫୪.୦୦

(୩) ସ୍ବାଗକୁଦ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ—

ଯୋଜନା—୧,୦୦.୦୦

(୩) ଷୁଦ୍ଧ ସହର ଓ ଗ୍ରାମ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ—

ଯୋଜନା—୧,୫୦.୦୦

(1/) ବେସରକାଶ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ

କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ଗୁଣ୍ଡାୟତ୍ତ କରିବା—୨୫.୦୦

(1n) ନୂଆ ଯୋଜନା ସମ୍ବନ୍ଧରେ

ଅନୁସନ୍ଧାନ—୧୨.୦୦

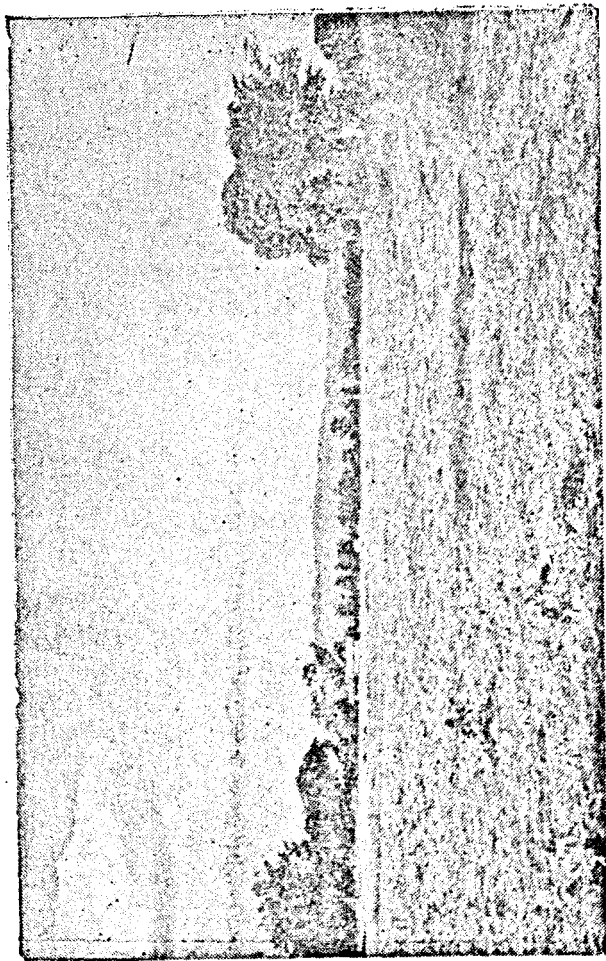
ମାଛକୁଣ୍ଡ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ମିଳିତ ଯୋଜନା

ଓଡ଼ିଶା ଓ ଆନ୍ଧ୍ର ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ମିଳିତ ଭାବରେ ଏ ଯୋଜନାଟି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି । ପ୍ରଥମ ଯୋଜନା କାଳରୁ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇ ଆସୁଛି । ଏ ଯୋଜନାରେ ଯେତେ ମୂଲ୍ୟଧନ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦିତ ହେବ ଉତ୍ତମ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହା ୩୦.୨୦ ରେ (ଓଡ଼ିଶା ୩୦ % ଓ ଆନ୍ଧ୍ର ୨୦%) ଭୁଲାଇବେ ଓ ଉପଯୋଗ କରିବେ । ଓଡ଼ିଶା ଖର୍ଚ୍ଚ ବାବଦକୁ ଟ ୨,୨୮.୨୪ ଲକ୍ଷ ଦେବାର କଥା ଓ ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ୨୨୮.୨୪ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପ୍ରଥମ ଯୋଜନା ଶେଷ ହେଲାବେଳକୁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିଲା । ଏ ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ ୧୯୫୫ ଅଗଷ୍ଟ ମାସଠାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦିତ ହେଉଛି । ୨ୟ ଯୋଜନା କାଳରେ ଓଡ଼ିଶାର ଭାଗ ଅନୁସାରେ ୩୩,୫୨୫ କିଲୋଓୟାଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦିତ ହେବ । ୧୯୫୬-୫୭ ରେ ଓଡ଼ିଶା ଭାଗରେ ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ୧୫,୫୨୫ କିଲୋଓୟାଟ୍, ୧୯୫୭-୫୮ ରେ ୭୦୦୦ କିଲୋଓୟାଟ୍ ଥିଲା ଓ ୧୯୫୮-୫୯ରେ ୧୨,୦୦୦ କିଲୋଓୟାଟ୍ ଉତ୍ପାଦିତ ହେବାର ଆଶା ।

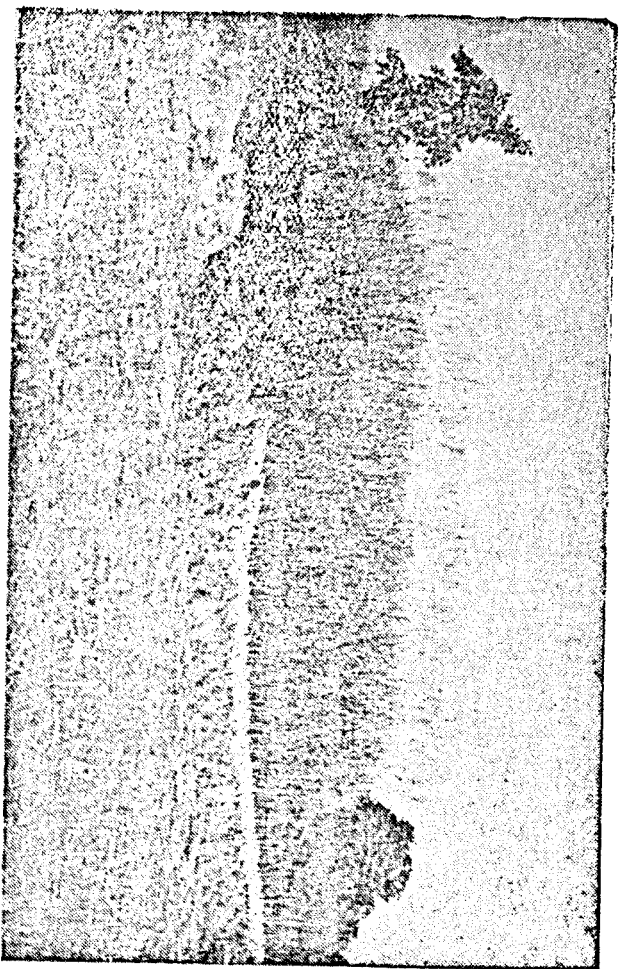
ତୃତୀୟା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଚାଳନ ଯୋଜନା

ମାଛକୁଣ୍ଡ ଯୋଜନାରୁ ଯେଉଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ମିଳିବ କୋରାପୁଟ ଓ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଭାର କେନ୍ଦ୍ରକୁ ତାହା ସଂଚାଳନ କରିବାପାଇଁ ଏ

ସେହଳ



କରକ୍ତ ଅସ୍ଥଳ କୋଦାଲ ପାଣି ପାଲବା ପୁରୁ ଏକପରି ଶୁଷ୍କ ହୋଇ ପଡ଼ିଥିଲା



ବରଗଡ଼ ଓ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକେ କେମିତି ପାଣିସେବାର ଆବଶ୍ୟକ ଅଟେ ତାହା ଦର୍ଶାଇ ଦିଆଯାଇଛି

ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଥମ ଯୋଜନା
 କାଳରେ ଡୁଡୁମା ଓ ଗୁପ୍ତଗଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ୧୩୨ କଲେଭଲ୍‌ଟର
 ୭୫ ମାଇଲ ସଞ୍ଚାଳନ ପଥ ନିର୍ମିତ ହୋଇଛି ଓ ଆଉ ୩୦ ମାଇଲ
 ୧୦-୧୮ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ଆଂଶିକ ଭାବରେ ତିଆରି
 ହୋଇଛି । ୨ୟ ଯୋଜନା କାଳର ପ୍ରଥମବର୍ଷ ୧୯୫୭ ଅଗଷ୍ଟ ୧୫
 ତାରିଖରେ ୧୩୨ କଲେଭଲ୍‌ଟରେ ଡୁଡୁମାଠାରୁ ଜୟପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଜୟପୁର, ଗୁପ୍ତଗଡ଼ାର ୧୩୨
 କଲେଭଲ୍‌ଟ ଲାଇନର କାମ ଶେଷ ହୋଇଛି ଓ ଏଥିରେ ୧୯୫୭
 ଅଗଷ୍ଟ ୨୩ ତାରିଖରେ ୩୩ କଲେଭଲ୍‌ଟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳିତ
 ହୋଇଛି । ବୋରିଗୁମାର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ଖଞ୍ଜା
 ଯାଇଛି ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ବୋରିଗୁମା ଓ
 ନବରଙ୍ଗପୁର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ୧୧ କଲେଭଲ୍‌ଟ ଲାଇନରେ
 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଛଡ଼ାଯାଇଛି ଓ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ତାର ଖଞ୍ଜାଯାଇଛି ଓ
 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଜୟପୁରଠାରୁ କୋରାପୁଟ
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧ କଲେଭଲ୍‌ଟର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଛି ଓ
 କୋରାପୁଟକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଯେ ଜନା କାଳର
 ଦ୍ଵିତୀୟବର୍ଷ ବୋରିଗୁମାଠାରୁ କୋଟପାଡ଼ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କଲେଭଲ୍‌ଟ
 ଲାଇନ ନିର୍ମିତ ହୋଇଯାଇଛି ଓ ୧୯୫୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦
 ତାରିଖଠାରୁ କୋଟପାଡ଼ଠାରେ ମାଛକୁଣ୍ଡ ଗ୍ରାଡ଼ୁରୁ ଲାଇନରେ
 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳିତ ହୋଇଛି । ୧୯୫୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦ ତାରିଖଠାରୁ
 ଜୟପୁର ଓ ବୋରିଗୁମା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବିଭାଗୀୟ ଟେଲିଫୋନ
 ଲାଇନକୁ ବୁଲ୍ କରାଯାଇଛି । ଏହି ରୂପେ ମାଛକୁଣ୍ଡରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍
 ଶକ୍ତି କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାର ଜୟପୁର, କୋରାପୁଟ, ନବରଙ୍ଗପୁର,
 ବୋରିଗୁମା ଓ ଗୁପ୍ତଗଡ଼ାକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ୨ୟ ଯୋଜନା

କାଳରେ ଶ୍ଵପ୍ନଗଡ଼ାଠାରୁ ବ୍ରହ୍ମପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ବାଣୀ ଲାଇନକୁ ବଡ଼ାଇ ଦେବାପାଇଁ ମନସ୍ଥ କରାଯାଇଛି । ଶ୍ଵପ୍ନଗଡ଼ାଠାରୁ ଗୁଣ୍ଡପୁର, ଗୁଣ୍ଡପୁରଠାରୁ ପାରଳାଖେମଣ୍ଡି ଓ ବ୍ରହ୍ମପୁରଠାରୁ ଆସିକା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ.ଭି. ଲାଇନ ପକାଇବା କାମ ଚାଲିଛି । ଶ୍ଵପ୍ନଗଡ଼ାଠାରୁ ବ୍ରହ୍ମପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୩୨ କେ.ଭି. ଲାଇନ ଓ ଶ୍ଵପ୍ନଗଡ଼ାଠାରେ ପମ୍ପ ସାହାଯ୍ୟରେ ଜଳସେଚନ କରିବାପାଇଁ ୧୧ କେ.ଭି. ଲାଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲିଛି । ୧୯୫୮-୫୯ରେ ବ୍ରହ୍ମପୁରଠାରୁ ଶ୍ଵପ୍ନଗଡ଼ା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୩୨ କେ.ଭି. ଲାଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେବ ।

ହୀରାକୁଦ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ଯୋଜନା

ହୀରାକୁଦ ଯୋଜନାରୁ ମିଳୁଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କୁ ସମ୍ବଲପୁର, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼, ମୟୂରଭଞ୍ଜ, ଡେଙ୍କାନାଳ, କଟକ, ପୁରୀ, ବଲାଙ୍ଗୀର ଓ କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲାକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ଏ ଯୋଜନାରେ ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା କାଳରେ ୭୪.୨୯ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିଲା ଓ ୧୫୭ ମାଇଲ ୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନ ଓ ୫୪ ମାଇଲ ୧୮ କେ. ଭି. ଲାଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା ।

(/) ୧୯୫୭-୫୭ରେ କାର୍ଯ୍ୟ

କଟକରୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଓ ବାଲିକୁଦାରୁ ବାରଙ୍ଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧/୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନର ନିର୍ମାଣ ପ୍ରଥମେ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା ଓ ଲାଇନ ଗୁଡ଼ିକର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା । ବାରଙ୍ଗ ରେଲ ଷ୍ଟେସନକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆ ଯାଇଥିଲା । କୁଆଖାଇ ପମ୍ପ-ହାଉସଠାରୁ ପିପିଲି, ସାକ୍ଷୀଗୋପାଳ ଓ ତନ୍ଦନପୁର ବାଟେ ପୁରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା ।

ସାକ୍ଷୀଗୋପାଳଠାରେ ଏଲ୍. ଟି. ଲୁଇନ ପକା ଯାଇଥିଲା । ଓ
 ସେଠାରେ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆ ଯାଇଥିଲା ।
 ସାକ୍ଷୀଗୋପାଳଠାରୁ ଶରନରସିଂହପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧ କେ. ଭି.
 ଲୁଇନ ଦିଆଯାଇଥିଲା ଓ ସେ ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆ
 ଯାଇଥିଲା । ଜଗତପୁର କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ୩୩ କେ. ଭି. ଲୁଇନରେ
 ୧୧ କେ. ଭି. ରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳିତ କରାଯାଇଥିଲା ଓ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା,
 ସାଲେପୁର, କେନ୍ଦ୍ରପାଟଣା, ବଡ଼ଗ୍ରାମ ଓ ଜଗତପୁରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍
 ଯୋଗାଇ ଦିଆ ଯାଇଥିଲା । କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ାରେ ଅନେକ ଗସ୍ତରେ
 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆ ଯାଇଥିଲା । ଟେଲିଫୋନ୍ ଲୁଇନକୁ ମିଶାଇ
 ଗୌଡ଼ାର-ଡେକାନାଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳନ ଲୁଇନର କାର୍ଯ୍ୟ
 ଶେଷ ହୋଇଗଲା । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିକୁ ୩୩ କେ. ଭି.ରୁ ୧୧ କେ. ଭି.
 କୁ କମାଇ ଦେବା ସକାଶେ ଖୁଣ୍ଟିଠାରେ ଗୋଟିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର
 ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା । ଖୁଣ୍ଟିଠାରୁ ଆଠଗଡ଼ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୋଟିଏ
 ୧୧ କେ. ଭି. ଲୁଇନ୍ ଟଣା ଯାଇଥିଲା ଓ ଏସବୁ ସ୍ଥାନ ଭିତରେ
 ଏଲ୍. ଟି. ଲୁଇନ ପକା ଯାଇଥିଲା ! ତାଳଚେର, ଅନଗୁଳ ଓ
 ଚରନପାଳ ଠାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।
 କଟକଠାରେ ଉତ୍କଳିଆଗଞ୍ଜ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ ଠାରୁ ଜଗତସିଂହପୁର
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ. ଭି. ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳନପଥର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ
 ହୋଇଛି ଓ ୧୧ କେ. ଭି. ରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଞ୍ଚାଳିତ ହୋଇଛି ।
 ଜଗତସିଂହପୁର ଠାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।
 ବଡ଼ବାଗ୍ ଲୁଗା କଳକୁ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।
 କନ୍ଦରପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ ବାଟରେ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନ
 ମାନଙ୍କରେ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲୁଇନ ପକା ଯାଉଛି । ପଟ୍ଟରପଡ଼ା
 ଠାରେ ଥିବା ଅଲକଣ୍ଡିଆ ରେଡ଼ିଓ ଷ୍ଟେସନକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ

ଦେବାପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ଚୌଦ୍ୱାରଠାରୁ ନଗର ବାଟେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ. ଉ. ଲଇନ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଜୋରସୋରରେ ଚାଲିଛି । ଅନଗୁଳଠାରୁ ତାଳଚେର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚଶକ୍ତିସ୍ତମ୍ଭ ସଂଚାଳନପଥ ଓ ଚଇନପାଲ ସବ୍ ଷ୍ଟେସନଠାରୁ ସଂଯୋଗକାରୀ ଲଇନ ଓ ତାଳଚେର ସବ୍ ଷ୍ଟେସନଠାରୁ କୋଇଲାଖଣି ପାଣ୍ଡ୍ୟାଠାଡ଼ାପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୋଟିଏ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଲଇନ ଓ ଟେଲିଫୋନ୍ ଲଇନ ନିର୍ମିତ ହୋଇଛି ।

ରାଜଗଞ୍ଜପୁର ଠାରୁ ରାଉଲକେଲ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଥମ ସର୍କିଟ୍ ୩୩ କେ. ଉ. ଲଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ପୂର୍ବରୁ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା । ୨ୟ ସର୍କିଟ୍ ଲଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାୟ ଶେଷ ହୋଇ ଆସିଲାଣି । ରାଉଲକେଲ୍ ଠାରୁ ଶାରମିଠପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ. ଉ. ଲଇନର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଭଲ ଭାବରେ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି । ରାଜଗଞ୍ଜପୁର ଠାରେ ୩୩ କେ. ଉ. ସବ୍ ଷ୍ଟେସନ ନିର୍ମିତ ହେଉଛି । ଶାରମିଠପୁର-ଡ଼ାଘବାଡ଼ି ୧୧ କେ. ଉ. ଲଇନ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ପର୍କରେ ବିସ୍ତୃତ ସର୍ଭେ ହୋଇଥିଲା । ସାରମାଳ ଓ ବ୍ରଜରାଜନଗର ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ସର୍କିଟ୍ ୧୧ କେ. ଉ. ଲଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲିଛି । ବ୍ରଜରାଜନଗର ଠାରୁ ବେଲପାଡ଼ା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯାଇଥିବା ୧୧ କେ. ଉ. ଲଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ରାମପୁର କୋଇଲାଖଣି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶେଷ ହୋଇ ଯାଇଛି ଓ ରାମପୁରଠାରୁ ବେଲପାଡ଼ା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲଇନ ତିଆରି ହେଉଛି । ଝାରସୁଗୁଡ଼ାଠାରୁ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧ କେ. ଉ. ଲଇନ ତିଆରି ହେଉଛି । ଚୌଦ୍ୱାର ଠାରୁ ଯାଜପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩/୧୧ କେ. ଉ. ଲଇନ ତିଆରି ହେଉଛି । କୁଳଡ଼ିଠାରୁ ବାଦାମପାଡ଼ା ଓ ଯୋଡ଼ାଠାରୁ ବଡ଼ବଲ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧ କେ. ଉ. ଲଇନର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ।

୧୯୫୭-୫୭ରେ କାର୍ଯ୍ୟର ଅଗ୍ରଗତି—

୩୩ କେ.ଭି. ବୁସବାରର ଉପରିଭାଗ ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଭୁବନେଶ୍ୱର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଚାଳନ ଲାଇନର ଏ. ବି. ସ୍କୁଇଚ ରୂପନଳାଠାରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଛି । ଭିତରପାଖ ଓ. ପି. ବି. ଏସ୍. ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି । ଜଗତପୁର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାଣୀ ଲାଇନରୁ ଅସୁରେଶ୍ୱର ଓ ପଦ୍ମପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅସ୍ତ୍ରଧାନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାଣୀ ଲାଇନ୍ ଟ ଶିବାପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ଜଗତସିଂହପୁର ଠାରୁ କୁଜଙ୍ଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇଛି । କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଏଲ. ଟି ଲାଇନ ଲଗାଯାଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଚୌଦ୍ୱାରଠାରୁ ନରାଜ ବାଟେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୨୯ ସର୍କିଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାଣୀ ଲାଇନ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲିଥିଲା । ବାରଙ୍ଗଠାରୁ ନରାଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗସ୍ତର ସର୍ବେ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଗଜଗାଙ୍ଗପୁରଠାରେ ଥିବା ୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନର ପକ୍କା କାମଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାୟ ଶେଷହୋଇ ଆସିଥିଲା । ଗଞ୍ଜଲକେଳାଠାରୁ ଗରମିଠପୁର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନ ଓ ଗଜଗାଙ୍ଗପୁରଠାରୁ ଗଞ୍ଜଲକେଳା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତୃତୀୟ ସର୍କିଟ୍ ୩୩ କେ. ଭି. ଲାଇନର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇଯାଇଛି । ଉଦ୍‌ଦିନଗରଠାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ କାମ ଶେଷ ହୋଇଛି ଓ ଝାରସୁଗୁଡ଼ାରେ ଘାଟକୁଦର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । କୁଜଗଜନଗର କାଗଜ କଳକୁ ଘାଟକୁଦର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦେବାପାଇଁ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ଗୁଜଗଜନଗର ସହରରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ ତିଆରି ହେଉଥିଲା । ଜୋଡ଼ା ଠାରୁ ବଡ଼ବଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧ କେ. ଭି. ଲାଇନର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇଛି ।

୧୯୫୮-୫୮ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ—

ଚୌଦ୍ୱାରଠାରୁ ନରାଜବାଟେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦ୍ୱିତୀୟ ସକ୍ରିଷ୍ଟ ୩୩ କେ: ଭି: ଲଞ୍ଜନ ଓ ଚନ୍ଦନପୁର ଠାରୁ ପୁଣି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦ୍ୱିତୀୟ ସକ୍ରିଷ୍ଟ ଲଞ୍ଜନର କାମ ଶେଷ ହୋଇଯିବାର ଆଶା । ଜଗତସିଂହପୁର—କୁଜଙ୍ଗ କେ: ଭି: ଲଞ୍ଜନରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାଳିତ ହେବ । ବଡ଼ଜାମଡ଼ାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ଓ ଜୋଡ଼ା-ବଡ଼ବଲ ଲଞ୍ଜନ ତିଆରି କରାଯିବ ।

କ୍ଷୁଦ୍ରସହର ଓ ଗ୍ରାମ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ଯୋଜନା—

ଏହି ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ସାଧାରଣ ଉନ୍ନତ ଉପାଦାନ ଓ ସୁପ୍ରସାରଣ କରାଯିବ । କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ଏ.ସି: କୁ ଡି.ସି: ରେ ପରିଣତ କରାଯିବ ଓ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ନୂଆ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ କେନ୍ଦ୍ର ଖୋଲିଯିବ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଯୋଜନା କାଳରେ ଛୋଟ ସହର ଓ ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ।

(/) ୧୯୫୭-୫୭ରେ କାର୍ଯ୍ୟ

ବାଲିକାଟି ଓ ସୋରଡ଼ାଠାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦିଆ ଯାଇଛି ଓ ନିମାପଡ଼ା, ଗୋପ, ଖଡ଼ିଆଳଗୋଡ଼, ଭଦ୍ରଖକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦେବାପାଇଁ ପ୍ରାୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇପାରିଲାଣି । ପୁରୁଷୋତ୍ତମପୁର, ଲଟାମାଟି; ରମ୍ଭା, ଟିଟିଲଗଡ଼, କଣ୍ଟାବାଞ୍ଜି, ଜଳେଶ୍ୱର, ବାଲୁଗା, ଗୁରୁଗୁରୁପୁର, ଗୁରୁବାଲି ଓ ଆନନ୍ଦପୁରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାୟ ଶେଷ ହୋଇ ଆସିଲାଣି । ଏରଡ଼ଙ୍ଗା, ସାଜପୁର, ତିର୍ତ୍ତୋଲ, ମଣିଜଙ୍ଗା, କୁଜଙ୍ଗ, କେଶରପୁର, ବାଇଶି

ବରୁଣା, ଗୋଗୁଆ, ମୂଳବସନ୍ତ, ରଘୁପୁର, ହରିପୁର, ରେଷି,
 ନୟାହାଟ, କାକଟପୁର, ବେଗୁନିଆଁ ଓ ଜୁଣେଇରେ କାମ ରୁଲିଛି ।
 ଭୋଗରାଇ, ଦଶପହଣି, ଧରାକୋଟ, ମୁଣ୍ଡମାର; ବାଙ୍କୀ, ଖଣ୍ଡପଡ଼ା,
 କଣ୍ଟିଲେ, ଦଶପଲ୍ଲୀ, ସାତପାଟଣା, ଶାସନଦାମୋଦରପୁର, ବଡ଼
 କୋଦଣ୍ଡା, ଚଇତଣା, ଗୋପ, କେସିଙ୍ଗା, ଜୁନାଗଡ଼ରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍
 ଯୋଗାଇ ଦେବା କାର୍ଯ୍ୟ ରୁଲିଛି ଓ ବାଲେଶ୍ଵର ଅର୍ମାଲଷ୍ଟେସନ
 କାର୍ଯ୍ୟ ରୁଲିଛି ।

(୩) ୧୯୫୭-୫୮ରେ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ

ଛତ୍ରପୁରଠାରେ ଥିବା ଅର୍ମାଲପାୱାରହାଉସ୍‌ରୁ ଛତ୍ରପୁର-
 ଠାରୁ ଟାଙ୍କୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପଡ଼ିଥିବା ଏଚ୍.ଟି ଲାଇନ ୧୧ କେ.ଭି.ରେ
 ରୁଜ୍ ହୋଇଥିଲା । ଗୋଦାବରୀଠାରୁ ଟାଙ୍କୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୩୩/୧୧ କେ.ଭି
 ଓ ଟିଟାଗଡ଼ କାଗଜକଳ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନଠାରୁ ନକ୍ସିପାଖ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୧ କେ.ଭି.ର ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇଛି । ଉତ୍ତରରେ
 ପୁରୁଣା ବଜାର ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ ୧୧ କେ.ଭି. ଲାଇନର କାମ
 ଶେଷ ହୋଇ ତହିଁରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗୁଳିତ ହୋଇଛି । ନୟାଗଡ଼ଠାରେ
 ଥିବା ୫୦ କେ.ଡି.ବଲ୍ୟୁ ଡିସେଲ୍‌ଷ୍ଟେସନରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ
 କରାଯାଇ ନୟାଗଡ଼ରେ ଡି.ପି. ବଦଳାଯାଇ ଏ.ପି.ରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍
 ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି । ଉଝିନଗର ପାୱାର ହାଉସ୍‌ରୁ ବଡ଼
 କୋଦଣ୍ଡା ଓ ବେଲଗୁଣାକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି ।
 ଶ୍ରୀରାମପୁର ସୁନ୍ଦରଗଡ଼କୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି ।
 ବଡ଼ଜାମଡ଼ ସହରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ
 ହେଲାଣି ।

(ମ) ୧୯୫୮-୫୯ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଶାସନ କାମୋଦରପୁର ବାଙ୍କୀ, ରଇଚନ, ବାଜପୁର,
'ନାରାଣଗଡ଼, ଗାର ହରେକୃଷ୍ଣପୁର, ଦଶପଲ୍ଲୀ, ଖଣ୍ଡପଡ଼ା, ଜୁନାଗଡ଼,
କେଶିକା ଓ ବଡ଼ଜାମଡ଼ାକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇବା କାମ ଆରମ୍ଭ
ହେବ ।

ବେସରକାରୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କମ୍ପାନୀକୁ ଜାତୀୟକରଣ

ବେସରକାରୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନମାନେ ସେମାନଙ୍କ ଅଞ୍ଚଳର
ଉକାଶ ପ୍ରତି ଯଥାର୍ଥ ବୃକ୍ଷ୍ଟି ଦେଉନାହାନ୍ତି । ଯେଉଁ କମ୍ପାନୀମାନେ
ତାଙ୍କ କର୍ତ୍ତବ୍ୟରେ ଘୋର ଅବହେଳା କରିଛନ୍ତି ସେ କମ୍ପାନୀ
ଗୁଡ଼ିକୁ ସରକାର ନିଜ ହାତକୁ ନେବାପାଇଁ ମନସ୍ଥ କରିଛନ୍ତି ।
ବରଗଡ଼ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କମ୍ପାନୀକୁ ଯେଉଁ ମଞ୍ଜୁର ଦିଆଯାଇଥିଲା ତାକୁ
ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିନିଆଯାଇଛି । ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ବିଦ୍ୟୁତ୍ କମ୍ପାନୀକୁ
ଦିଆଯାଇଥିବା ମଞ୍ଜୁରକୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରି ନିଆଯାଇଛି ଓ
ଏହି କମ୍ପାନୀ ଦାୟିତ୍ବ ଫେରାଇ ଦେବାପାଇଁ ରାଜି ହୋଇଛି ।
ସମ୍ବଲପୁର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କମ୍ପାନୀର ସଂପତ୍ତି କଣିନେବା ପାଇଁ କଥାବାର୍ତ୍ତା
ଚାଲିଛି ।

ଅନୁସନ୍ଧାନ

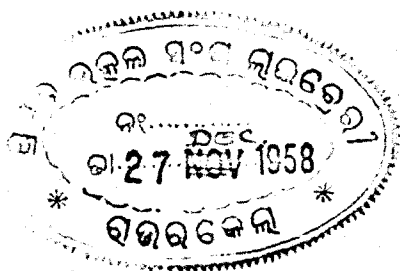
ଶ୍ଯମକୁଣ୍ଡ ଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଆରମ୍ଭ
ହୋଇଛି ।

କେନ୍ଦ୍ରସାହାଯ୍ୟରେ ହେଉଥିବା ବନ୍ୟା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା

୨ୟ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାକାଳ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟର ବନ୍ୟାନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପରିକଳ୍ପନା ମାନଙ୍କରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବାପାଇଁ ଗ୍ରାମର ସରକାର ୩କୋଟି ଟଙ୍କା ରଖିଛନ୍ତି । ୧୯୫୭-୫୭ରେ ସେମାନେ ୭୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରଖି ସାହାଯ୍ୟ ଦେଇଥିଲେ ଓ ସେଥିରୁ ୭୩ ଲକ୍ଷ ୪୭ ହଜାର ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିଲା । ୧୯୫୭-୫୮ ମସିହାରେ ୪୫ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରଖି ସାହାଯ୍ୟ ମିଳିଥିବା ସ୍ଥଳେ ଖର୍ଚ୍ଚ ୫୪ଲକ୍ଷ ୨୭ ହଜାର ଟଙ୍କା ହୋଇଥିଲା ।

୩୧୫ଟି ବନ୍ୟାନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପରିକଳ୍ପନାର ପରିମାପ ଓ ସମତଳ କରିବାକାର୍ଯ୍ୟ ଅର୍ଥାତ୍ ନୂଆ ନୂଆ ବନ୍ଧବାଡ଼ ତିଆରି ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧୮୦ ବର୍ଗମାଇଲ ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ସୁରକ୍ଷାପାଇଁ ରହିଥିବା ବନ୍ଧବାଡ଼କୁ ଦୃଢ଼ କରିବା ବା ଉଚ୍ଚ କରିବା କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଅଛି । ୧୮୫୭-୫୭ ଓ ୧୯୫୭-୫୮ ମସିହାରେ ପ୍ରାୟ ୯୦ ମାଇଲ ଲମ୍ବର ନୂଆବନ୍ଧ ପକାଯାଇଛି ଓ ପ୍ରାୟ ୧୯୦ ମାଇଲ-ପୁରୁଣା ବନ୍ଧକୁ ମାଟି ପକାଇ ଉଚ୍ଚ ଓ ମଜବୁତ କରାଯାଇଛି । ଏହା ଫଳରେ ପ୍ରାୟ ୩୦୦୦ ବର୍ଗମାଇଲ ଅଞ୍ଚଳ ବଢ଼ିରୁ ରକ୍ଷାପାଇବ । ତାହାଛଡ଼ା ଏହିବନ୍ଧ ଫଳରେ ଏ ରାଜ୍ୟର ବଢ଼ିଅଞ୍ଚଳରେ ୨୦୦ଟି ଗ୍ରାମକୁ ବନ୍ୟା-ପ୍ରାବନ୍ଧରୁ ରକ୍ଷାକରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି ।

୧୯୫୮-୫୯ ମସିହାରେ ଗୁଲୁରହିଥିବା ପରିକଳ୍ପନା ତଥା
ନୂଆ ପରିକଳ୍ପନା ଉଭୟ ବାବଦରେ ଖର୍ଚ୍ଚ କରାଯିବାପାଇଁ ୯୦ଲକ୍ଷ
୭୦ ହଜାର ଟଙ୍କାର ବଜେଟ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।



ମୁଦ୍ରାକର—ଶ୍ରୀ ପୁରୁଷୋତ୍ତମ ମହାପାତ୍ର, ଗ୍ରାମସେବକ ପ୍ରେସ,
ବାଖରବାବ—କଟକ-୨

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ରାଜ୍ୟପାଳ

ଶ୍ରୀ ସଶୋବନ୍ତ ନାରାୟଣ ସୁଖଂଶଙ୍କର

ମନ୍ତ୍ରମଣ୍ଡଳ

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାବ—ପଲଟିକାଲ୍ ଆଣ୍ଡ
ସର୍ଭିସେସ୍ ଓ ଅର୍ଥ ।

ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀବଜ୍ର ପାଣିଗ୍ରାହୀ—ସର୍ବେଇ, ଶିକ୍ଷା ଓ ଆଇନ ।

ଶ୍ରୀ ରାଧାନାଥ ରଥ—ବିକାଶ ।

ଶ୍ରୀ ଘନବନ୍ଧୁ ସାହୁ—ଶିଳ୍ପ, ଖଣି ଓ ଭୂତ୍ତ୍ୱ ।

ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟପ୍ରିୟ ମହାନ୍ତି—ରାଜସ୍ୱ, ଅବକାଶ ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟଶାସନ ।

ଶ୍ରୀ ଶୈଳେନ୍ଦ୍ର ନାରାୟଣ ଭଞ୍ଜ ଦେଓ—ପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ଶ୍ରୀମତୀ ବସନ୍ତମଣ୍ଡିଆ ଦେବୀ—ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ଅଇଥାନ ।

ଶ୍ରୀ ପବନମୋହନ ପ୍ରଧାନ—ଆଦିବାସୀ, ଗ୍ରାମମଙ୍ଗଳ ଓ ବାଣିଜ୍ୟ ।

ଶ୍ରୀ ମଳମଣି ରଞ୍ଜିତସିଂହ—ଯୋଗାଣ, ଯାତାୟାତ ଓ ଶ୍ରମ ।

ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାବୀର ଦେଓ—ନୟ-ଉପତ୍ୟକା ଉନ୍ନୟନ ।

ଉପମନ୍ତ୍ରୀଗଣ

ଶ୍ରୀ ଗୁରୁ ବିହାରୀଚନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ବରିହା—ଆଦିବାସୀ ଓ ଗ୍ରାମମଙ୍ଗଳ ।

ଶ୍ରୀ ଶାନ୍ତନୁକୃଷ୍ଣ ଦାସ—ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ, ମହାସାଲନ ଓ ସମବାୟ

ଶ୍ରୀ କୁମୁଦଚନ୍ଦ୍ର ସିଂହ—ପାନବାହନ ଓ ଲୋକସଂପର୍କ ।

ଶ୍ରୀ ହିମାଶ୍ରମଣେଶ୍ୱର ପାଢ଼ୀ—କୃଷି ।

ମେଟ୍ରିକ୍

ଓଜନ ଓ ମାପ ପ୍ରଣାଳୀ

ମେଟ୍ରିକ୍ ଓଜନ	ବାଲେଶ୍ୱରୀ ଓଜନ	ପାଉଣ୍ଡ ଓଜନ
୫୦ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍	ସେ ୫୩୪୭ ତୋଳା	ପା ୧୧୦୪ ଅଉନ୍ସ
୨୦ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍	ସେ ୨୧୩୫ ,,	ପା ୪୭୧ ,,
୧୦ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍	ସେ ୧୦୫୭ ,,	ପା ୨୨୧ ,,
୫ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍	ସେ ୫୨୯ ,,	ପା ୧୧ ଡ୍ରଷ୍
୨ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍	ସେ ୨୧୧ ,,	ପା ୪୭ ଅଉନ୍ସ
୧ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍ (୧୦୦୦ ଗ୍ରାମ୍)	ସେ ୧୦୭ ,,	ପା ୨୩ ,,

୫୦୦ ଗ୍ରାମ୍	୪୩ ତୋଳା	ପା ୧୧୧୨ ,,
୨୦୦ ଗ୍ରାମ୍	୧୭ ତୋଳା	୭ ଅଉନ୍ସ
୧୦୦ ଗ୍ରାମ୍	୮୬ ତୋଳା	୩ ,,

ବାଲେଶ୍ୱରୀ ୧ ମହଣ = ୩୨.୩ କିଲୋ

ବାଲେଶ୍ୱରୀ ୧ ସେର = ୧୩୩ ଗ୍ରାମ୍

୧ କିଣ୍ଟାଲ = ୧୦୦ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍ = ୨୨୨୨ ସେର (ବାଲେଶ୍ୱରୀ)
= ପା ୨୨୦୭ ଅଉନ୍ସ ।

୧୦ କିଣ୍ଟାଲ = ୧ ମେଟ୍ରିକ୍ ଟନ୍ = ୨୨୩୨ ସେର (ବାଲେଶ୍ୱରୀ)
= ପା ୨୨୦୭୧୦ ଅଉନ୍ସ ।

୧ କ୍ୱାଟ୍ = ୫୦.୮୦ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍

୧ ପାଉଣ୍ଡ = ୪୫୪ ଗ୍ରାମ୍